

TABLE DES MATIÈRES

TOME 36

(1978)

Les chiffres en caractère gras se rapportent aux travaux originaux. L'abréviation (N.L.) renvoie aux notes de laboratoire. L'abréviation (l.n.) indique un livre nouveau dont il a été donné un compte rendu sous la rubrique « Livre nouveau ».

	Pages.		Pages
A		B	
Académie de Pharmacie. Assemblée du		α -amyrine	199
7 décembre 1977	89	Amanita citrina	199
—, Prix	90	Amiante. Action hémolytique	23
—, Séances des : 4 janvier 1978	90	Amines psychotropes	179
—, — 1 ^{er} février 1978	197	Amino-éthers norpinéniques	273
—, — 1 ^{er} mars 1978	198	—éthylthéophylline	409
—, — 5 avril 1978	289	—quinoléines	90, 115
—, — 7 juin 1978	398	Amoebicide activité	90, 115, 607
—, — 5 juillet 1978	505	Ampicilline. Biodisponibilité	639
—, — 20 septembre 1978	505	Amyléine (N. L.)	677
—, — 4 octobre 1978	506	Analgsiques. Propriétés	51
—, — 8 novembre 1978	681	Anesthésique locale. Activité	290, 519
—, — 6 décembre 1978	681	—, Propriété	273
Acétaminophène	200	Anguille. Sérum	200
Acétyl tétrahydro- β -carboline	43	Anions. Dosage	453
Acétylcholinestérase-néostigmine	663	Antiacides	645
Acétylsalicylique. Acide	90, 223	Antiangoreux. Bépridil	213
Acide acétylsalicylique	90, 105, 223	Antibiotiques. Résistance	681
— benzoylacrylique	67	Antibactérienne. Activité	506
— caféique	200	Anticholinestérasiques. Propriétés	77
— chlorogénique	200	Anticorps antinucléaires	317
— diméthoxy-benzoïque	39, 135	Antidiarrhéiques synthétiques (l.n.)	294
— oléique	681	Anti-inflammatoires. Propriétés	51
— polyacrylique	323	— non stéroïdiens	61
— (benzoyl-3 phényl) propionique	631	Antioxydants. Huile de paraffine	289
— pyrrolidone carboxylique	200	Antivirale. Activité	290, 519
— quinique	200	Apocynacées	77
— β -résorcylique	135	Artichaut. Polyphénols	465
Acides gras insaturés	290	Aspirine	90, 207
Acroléine. Condensation	43	Autoexpérimentation	505
Actualités pharmacologiques 29 ^e série (l.n.)	293	Azote. Dosage	289
Acyl-buténolides. Énolates	51		
Alcaloïdes α -acyl indoliques	290, 519		
—, Belladone (N. L.)	85	Bactériostatique. Activité	603
—, Dosage	297	Baguettes frotte-dents	682
Alcoolisation aiguë	237	Baume du Pérou	200
Alcoylaminoacylamino benzothiazoles	417	BCM. Dosage	199
— méthyl benzothiazolines	417	Belladonne. Alcaloïdes (N. L.)	85
Alkylamino-4 quinoléines	90, 115	Benzoylacrylique (acide)	67
α -acyl indoliques. Alcaloïdes	290, 519	(Benzoyl phényl)propionique (acide)	631

	Pages.		Pages.
Benzyl tétrahydro-1H- β -carbolines .	198, 401	D	
Bépridil .	157, 213	Damascénine .	337
Bétuline .	199	Décaméthrine. Résidus .	200
Biliaire. Élimination .	157	Décapage ionique .	3, 127, 201
—, Sécrétion .	90, 207, 505	<i>n</i> -décylaminoquinoléines .	90, 115
Biodisponibilité. Ampicilline .	639	Déméthyl colchicine .	398, 555
Biopharmacie .	223	Denrées alimentaires .	198, 471
Bufoténine. Dosage .	199	— d'origine animale (<i>Pro pharmacopea</i> , 49 ^e note) .	499
C		Dépressive centrale. Activité .	581
Cadmium. Intoxication .	15	Dérivés phosphorylés .	341
Caféique (acide) .	200	Desoxy-D-glucose .	149
Camargue. Eaux de rizière .	200	Diazépam .	505
Cancer. Étiologie .	200	—, Dérivés .	621
—, Prévention (<i>l. n.</i>) .	686	Diméthoxybenzoïque acide .	39, 135
—, XXI ^e journée pharmaceutique du Nord .	683	<i>Diospyros kaki</i> . Triterpènes .	199
Candida lipolytica .	681	Disopyramide. Dosage .	655
Cannabis sativa. Huiles essentielles .	603	Disulfures. Coulométrie .	290, 529
Capsicum annuum .	361	—, Réduction .	290, 529
Carbone 13 .	663	Diurétiques « high ceiling » .	369
Cathéter. Nutrition parentérale .	329	Durocohésivimètre .	290, 545
Chalcones .	135	E	
Chirurgien dentiste .	506	Eau. Diffusion .	323
Chlorbutol (<i>N. L.</i>) .	485	Élimination mercurique .	587
Chlorhydrate d'(amino propyl) indanol .	309	Emulsions alimentaires (<i>l. n.</i>) .	685
Chlorogénique (acide) .	200	Enolates d'acyl-butenolides .	51
Chlorpromazine .	149	Enzymes monoaminés. Structure et fonctions (<i>l. n.</i>) .	294
Chlorure de vinyle .	169	Ethique médicale .	198
— mercurique .	506	Évaporateur cathodique .	3, 127, 201
Chromatographie. Vitamine B ₆ .	191	Extrait de <i>Capsicum annuum</i> .	361
— d'échange d'ions .	453	F	
— en phase gazeuse. Détermination simultanée de traces de tripélenamine et amyline (<i>L. N.</i>) .	677	Figures myéliniques érythrocytaires .	301, 682
— liquide haute performance .	681	Flavanones .	135
— sur couche mince. Sulfamides (<i>N. L.</i>) .	495	Fluor. Pollution .	684
Citroflavonoïdes. Comprimés .	253	Fluorescence K .	290
Clobazam .	237	Formaldéhyde. Stérilisation .	90, 121
Clofibrate (<i>l. n.</i>) .	293	Formes galéniques .	297
Colchicine .	398, 555	Fragmentographie de masse .	631
Colchicoside .	398, 555	Frotte-dents. Baguettes .	682
Colchique cultivé .	398, 555	Fumée de tabac. Pollution .	443
Colloïde technetie .	684	G	
Colloque: stérilisation, irradiation, rayons X et bombardement électronique .	296	Galéniques. Formes .	297
Colorants de synthèse .	682	Globules rouges .	3, 127, 201
Colorimétrie. Dosage (<i>N. L.</i>) .	489	Glucides .	625
Comprimés. Citroflavonoïdes .	253	Glycoprotéines sériques humaines .	33, 625
— Dosages (<i>N. L.</i>) .	489	Granulocytes neutrophiles .	682
Connaitre l'O.M.S. (<i>l. n.</i>) .	399	Grindelia. Polyphénols .	90, 97
Conservation. Comprimés .	253		
Cosmétologie. Journées européennes .	94		
Coulométrie. Disulfures .	290, 529		
Court-noué. Vigne .	200		
Cryptogamie (<i>l. n.</i>) .	688		
Cuivre. Sels de — .	200		

H	Pages.	L	Pages.
Hémagglutinines. Légumineuses	143	β -lactamases. Dosage	381
—, <i>Vicia orobus</i>	33	β -lactamines. Dosage	381
Hémolytique. Action	23	Languedoc. Micropolluants	684
Héparine	289, 513	Lectine. Pois	625
—, Libération	290, 537, 682	— <i>Sambucus ebulus</i>	200
Héparinémie	682	Légumineuses. Hémagglutinines	143
Histamine. Libérateur d'—	61	Libérateur d'histamine	461
Homéopathique. Véhicule	200	Lipides. Analyse chromatographique (<i>l. n.</i>)	93
Hormones stéroïdiennes. Mécanisme d'action et récepteurs (<i>l. n.</i>)	196, 685	Lipolytique. Activité	681
Huile de paraffine. Antioxydants	289	Liquides aqueux injectables	169
Huiles essentielles	603	Lowry (technique de)	263
Hydrazines et acide benzoylacrylique ..	67	Lymphocyte, structure et fonction (<i>l. n.</i>)...	400
Hydrazinique. Structure	317		
Hydroxamates ferriques	381	M	
Hydroxy-éthyl nicotinamide	199	Macrophages	682
Hydroxyéthylthéophylline	341	Mannitol	263
Hydroxyhexamide	593	Mastocyte	290, 683
Hydroxyindolique. Dérivés	199	—, Dégranulation	290, 537
Hydroxy-tryptophane. Dosage	199	Matières plastiques. Pyrolyse	398, 551
Hyperchlorhydrie provoquée	645	Médicaments. Colorants	682
Hypersensibilités	683	—, Diffusion	198
Hypoglycémiant. Acétohexamide	593	— essentiels (<i>l. n.</i>)	511
		—, Sort et métabolisme (<i>l. n.</i>)	295
I		— vétérinaires. Résidus (<i>Pro pharmacopoea</i> , 49 ^e note)	499
Imipramine	149	Mercure	506
Immunoglobulines. Sérum humain	143	Mercurique. Élimination	587
Immuno-hémolyse radiale	199	Métabolisme calcique	15
Indolique (série). Synthèses	43	Métabolite. Acétohexamide	593
Indolylméthyl tétrahydro-1H- β -carbolines ..	198, 561	Méthylamino méthoxy benzoate de méthyle	337
— — isoquinoléines	198, 401	Métoclopramide	149
Information scientifique	681	Micropolluants organiques. Languedoc ..	684
Injectables. Liquides	169	Monocytes	682
Interaction hormones et récepteurs. Aspects moléculaires (<i>l. n.</i>)	196		
Interféron. Induction	431	N	
Intoxication expérimentale	587	N-acétylthiazolidinecarboxylate de pyridoxine	573
Ion ammonium. Fluorimétrie	289	Néostigmine acétylcholinestérase	663
Isocoumarine de synthèse	461	— — sérum albumine	663
		Neuroleptique médicament	279
J		β -nitrostilbènes	605
Journée (XXI ^e) pharmaceutique du Nord. Cancer	683	α -nitrostyrènes	607
Journées pharmaceutiques françaises	296	N-monoalkyl thiobenzamides	269
		Nutrition parentérale par cathéter	329
K			
Kétoprofène. Dosage	631	O	
—, Pharmacocinétique	243	Obésité. Nouveau médicament	309
Kjeldahl. Méthode de —	289	Oléique acide	681
		Organomercurels	509
		Organométalliques	621
		Oxyde de tributylétain	569

P	Pages.		Pages.
Paludisme. Souris	682	Pseudo-akuammigine	33
Pancréatique. Sécrétion	90, 207	Psychiatriques. Affections	198
— Stimulation vagale	149	Psychotropes. Amines	179
Pantothénate de zinc. Pharmacocinétique	669	Pyridoxine. N-acétylthiazolidine carboxy- late de —	573
Paracétamol-caféine	505	Pyrolyse. Matières plastiques	398, 551
— théophylline	505	Pyrrolidone carboxylique. Acide	200
Paraffine. Huile de —	289		
Parasitoses	505		
Parentérale. Nutrition	329	Q	
Pathologie médicale. Consultaire (<i>l. n.</i>)	511	Quinine. Acide	200
Perfusions lipidiques	682		
Pharmacie galénique. Enseignement	684		
— vétérinaire	289		
Pharmacien	506	R	
Pharmacocinétique. Kétoprofène ..	243, 309	Radioisotopique. Étude	13
— Sels de zinc	669	Radioprotecteurs. Agents	200
Pharmacologie. VII ^e Congrès international	94	Radiotraceurs (<i>l. n.</i>)	510
— animale (<i>l. n.</i>)	93	Rate gestante	391
— clinique (<i>l. n.</i>)	294, 686	Récepteurs (<i>l. n.</i>)	510
— et Toxicologie modernes (<i>l. n.</i>)		— hormonaux (<i>l. n.</i>)	196
1 ^{re} Partie. Volumes 6 et 7	294	Résidus. Denrées d'origine animale (<i>Pro-</i> <i>pharmacopoea</i> , 49 ^e note technique)	499
— — 8 et 9	196	— Thiophanate de méthyle	199
— — 10	294	Résines urée-formol	398, 551
— — 11	510	Résistance bactérienne	681
2 ^e Partie. Volume 8	685	β -résorcylrique. Acide	135
Pharmacopée	297	RMN du ¹ H et du ¹³ C	39
Phénacétine	200	— quantitative. Dosage du chlorbutol (<i>N.L.</i>)	485
α -phénylalcylamides	349	Ruscus radiomarké	199
[(Phénylamino pyridil) sulfonyl] urée	369		
Phénylbutazone	199		
— sulfamides	506	S	
— sulfanilamide	506	Sambucus	684
— sulfathiazol	506	— ebulus	200
Phényl méthyl oxyzolidine	200	Scintigraphie hépatique	684
pH gastrique	645	Semimicrovolumétrie	297
Phosphorylation	341, 409	Senecio vulgaris	505
Physiologie animale (<i>l. n.</i>)	93	Sérotonine. Dosage	199
Phytosanitaires. Produits	200	Sérum albumine néostigmine	663
Picalima nitida. Alcaloïde	77	— Anguille	200
Plantes dangereuses (<i>l. n.</i>)	399	— Disopyramide	655
— vasculaires (<i>l. n.</i>)	687	— humain. Immunoglobulines	143
Plasmodium berghei	201, 301	— Kétoprofène	631
Pois. Lectines de —	625	Silice. Solution colloïdale	200
Pollution. Fluor	684	Société d'Histoire de la pharmacie. Séance du 26 février 1978	291
— atmosphérique. Tabac	443	— 5 juin 1978	507
Polyacrylique acide	323	— d'Hygiène, Médecine sociale et génie sanitaire	296
Polyphénols. Grindelia	90, 97	— de pharmacie de Lille. Séance des 23 octobre 1977, 4 décembre 1977, 4 fé- vrier 1978, 18 avril 1978, 13 juin 1978	683
— Artichaut	465	— — Montpellier. Séance des 27 oc- tobre, 15 décembre 1977, 1 ^{er} mars 1978	199
Pommades	200	— 5 juillet 1978	683
Poudres. Cohésivité	290, 545		
Préparations pharmaceutiques (<i>N. L.</i>)	677		
— polyvitaminées	681		
Prochlorpérazine. Stimulation pancréatique	149		
Progestérone	391		
Propharmacopoea. 49 ^e note technique	499		
Protéines de Tournesol	200		

TABLE DES MATIÈRES

5

	Pages.		Pages
Sols d'acide polyacrylique	323	U	
Sort et métabolisme de médicaments (<i>l. n.</i>)	295	Urée-formol. Résines	398, 551
Spectrophotométrie. Dosage (<i>N. L.</i>)	489	Urine. Disopyramide	655
Stérilisation. Formaldéhyde	90, 121		
Structure et fonction des enzymes mono-		V	
aminés (<i>l. n.</i>)	294	Vaccin anti-méningococcique	263
Sulfadiazine. Dosage (<i>N. L.</i>)	489	Vasculotropes propriétés	361
Sulfamérazine. Dosage (<i>N. L.</i>)	489	Véhicule. Influence du —	391
Sulfamides. Chromatographie sur couche		Viandes de boucherie	505
mince (<i>N. L.</i>)	495	Viburnum	684
Sulfate de zinc. Pharmacocinétique	669	Viburtinal	684
Sulfathiazole. Dosage (<i>N. L.</i>)	489	Vicia orobus. Hémagglutinines	33
Surveillance biologique	289, 513	Vins. Coilage	200
Suspensions lipidiques	290, 537, 682	Vinyle. Chlorure de —	169
		Vitamine B ₅	191
T		Vitamines	681
Tabac. Pollution atmosphérique	443		
Thérapeutique animale (<i>l. n.</i>)	93	W	
Thiophanate de méthyle	199	Willgerodt-Kindler (méthode de)	269
Tiaprïde. Métabolisme	279		
Tour d'horizon en pharmacologie clinique		Z	
(<i>l. n.</i>)	294	Zinc. Sels de —	200
Tournesol	200	—, Sulfate et patothénate	669
Tributylétain. Oxyde	569		
Trichomonacide. Activité	607		
Triméthoxyphénylsulfonyl. Groupe —	581		
Tripélenamine (<i>N. L.</i>)	677		
Triterpènes	199		
Tryptamine	198, 401, 561		

TABLE DES OUVRAGES ANALYSÉS

TOME 36

(1978)

	Pages.		Pages.
<i>Actualités pharmacologiques.</i> Masson éditeur, Paris, 1977. 29 ^e série.....	293	<i>Prevention</i> , Vol. 1 : Etiology, Marcel Dekker, éditeur, New York, 1977 ...	686
<i>Connaître l'OMS.</i> Organisation mondiale de la Santé, Genève, 1976	399	<i>Radiotracer techniques and applications.</i> Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâle, 1977	510
DEBELMAS (A.-M.) et DELAVEAU (P.). <i>Guide des plantes dangereuses</i> , Maloine éditeur, Paris, 1978	399	<i>Receptors and mechanism of action of steroid hormones, Part I.</i> (Modern Pharmacology-Toxicology Vol. 8). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976	196
DEYSSON (G.). <i>Organisation et classification des plantes vasculaires. Première partie : Organisation générale. Cours de Botanique générale</i> , 4 ^e série, tome II, 4 ^e édition. Sedes, éditeur, Paris, 1978 ..	687	<i>Receptors and mechanism of action of steroid hormones. Part. II</i> (Serie « Pharmacologie, toxicologie moderne », Vol. 8), Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle	685
DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). <i>Cryptogamie</i> (Mycologie générale et appliquée). Sedes, éditeur, Paris, 1978	688	<i>Receptors in Pharmacology</i> (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume II). Marcel Dekker, éditeur., New York, 1978	510
<i>Drug fate and metabolism: methods and techniques</i> , vol. 2. Marcel Dekker, éditeur, New York, 1978	295	RUCKEBUSCH (Y.). <i>Physiologie, Pharmacologie, Thérapeutique animales</i> . Maloine, éditeur, Paris, 1977	93
<i>Food Emulsions.</i> Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976	685	SEE (P.). <i>Consultaire de pathologie médicale. Cent diagnostics. Cent traitements</i> . Maloine, éditeur, Paris, 1978	511
<i>Horizons in clinical pharmacology</i> (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 6). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976	294	<i>Sélection des médicaments essentiels.</i> Rapport d'un Comité d'experts de l'O.M.S. Organisation mondiale de la Santé, Genève, 1977	511
<i>Hormone-Receptor interaction: Molecular aspects</i> (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 9). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976	196	<i>Structure and function of monoamine enzymes</i> (Modern Pharmacology-Toxicology Series, Volume 10). Marcel Dekker, éditeur, New-York et Bâle, 1977	294
KENNETH (L.), MELMON et MORRELLI (H. F.). <i>Clinical pharmacology Basic principles in therapeutics</i> . Macmillan, éditeur, New York	686	<i>Synthetic antidiarrheal drugs</i> (Modern Pharmacology-Toxicology, Volume 7). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976	294
MARCHALONIS (J. J.). — <i>The lymphocyte. Structure and function</i> (Immunology series, volume 5). Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1977	400	WITIAK (D.), NEWMAN (H.) et FELLER (D.). <i>Clofibrate and related analogs.</i> A comprehensive review. Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle	293
MARINETTI (G. V.). <i>Lipid chromatographic Analysis. Vol. II</i> (2 ^e Édition.) Marcel Dekker, éditeur, New York et Bâle, 1976 ..	93		
<i>Prevention and detection of cancer. Part I.</i>			

TABLE DES NOMS D'AUTEURS

TOME 36

(1978)

Les chiffres en gras se rapportent aux mémoires originaux dont les titres sont imprimés en italique. L'abréviation (N.L.) renvoie aux notes de laboratoire. L'abréviation (l.n.) indique un livre nouveau dont il a été donné un compte rendu sous la rubrique « Livre nouveau ».

A	Pages		Pages
ABRAN (N.). Voir BADRE (R.) et coll. ...	443	BARONNET (R.). Voir FOUSSARD-BLANPIN (O.), UCHIDA-ERNOUF (G.) et — ...	273
ADAM (G.). Voir RABARON (A.) et coll. .	663	BARTHES (M ^{me} D.). Voir LE MOIGNE (B.), — et coll.	381
ADAM (Y.). Voir FOUSSARD-BLANPIN (O.) et coll.	581	BARY (A.). Voir JANICOT (M.) et coll.	200
ADOUX (E.). Voir DELAVEAU (P.) et coll.	682	BASTIDE (J. M.). Voir BOURRET (E.) et coll.	199
AGNERAY (M ^{me} C.). Voir CHAIGNEAU (M.), LE MOAN (G.) et —	398	BASTIDE (P.). Voir FIALIP (J.), — et PAYARD (M.)	587
AHDOUTE (K.). Voir NAMIGO HAR (F.), NASSIRI-MOGHDAM (Z.) et —	200	BAYTOP (O. T.). Membre correspondant étranger	89
AIACH (M.). Voir MICHAUD (A.), — et coll.	289	BEAUNE (P.). Voir PORQUET (D.) et coll.	329
ALBEROLA (S.), JEANJEAN (B.), TEROL (A.) et SABON (F.). Contribution à l'étude des associations paracétamol-théophylline et paracétamol-caféine	513	BELLET (P.). Voir PETITJEAN (P.) et coll.	398
—, Voir JEANJEAN (B.), — et coll.	505	BENAZETH (S.). Voir GUILLOSSON (J. J.), — et coll.	290
ALLADE (I.). Voir CAVIER (R.), — et coll.	506	BERLAN (J.). Voir JANICOT (M.) et coll.	200
ANDARY (C.), PRIVAT (G.) et RASCOL (J. P.). Mise en évidence et dosage fluorimétriques des dérivés 5-hydroxy-indoliques. Dosage de la sérotonine, bufoténine et 5-hydroxy-tryptophane chez <i>Amanita citrina</i> Fr	607	BESNER (J. G.). Voir CAILLE (G.), — et coll.	243
ANDRADE (L.), ORTIZ (S.), FIRLMANI (F.) et CID (E.). Biodisponibilité de trois produits commerciaux d'ampicilline	199	BETAIL (G.), TRONCHE (P.), COULET (M.), COUQUELET (J.) et PAYARD (M.). Induction d'anticorps antinucléaires. Étude chez la Souris de molécules nouvelles de structure hydrazinique ou apparentée	317
ANDRIAMASY (J.), PELISSIER (Y.) et FOURASTE (I.). Les triterpènes de l'écorce de <i>Diospyros kaki</i> . Présence d' α -amyrine et de bétuline	639	BEZANGER (L.). Voir PINKAS (M.) et coll.	90
ANDRIEU (L.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll.	199	BIENVENU (P.), HAJJAR (R.) et FONTANGES (R.). Contrôle de la teneur en impuretés protéiques dans un vaccin antiméningococcique. Interférence du mannitol avec la technique de dosage de Lowry	97
ASTIER (A.). Voir RABARON (A.) et coll.	200	BIGNET. — Les mycotoxines et mycotoxicooses	263
	663	BLANQUET (P.). La « fluorescence K » et ses applications en biologie et en médecine	683
B		—, Voir ROQUEBERT (J.), LAPARRA (J.) et —	290
BADRE (R.), GUILLERM (R.), ABRAN (N.), BOURDIN (M.) et DUMAS (C.). <i>Pollution atmosphérique par la fumée de tabac</i> ...	443	BOIRON (J.). Voir LUU (M ^{me} C.), LUU (M. V.) et —	573
BARBAGALATTA (M.). Voir DELAVEAU (P.) et coll.	505	BORY (J.). Voir VUILLEMIN (N.), LELUAN (G.) et —	200
BARDET (L.) et CABROL (M.). <i>Étude de la diffusion de l'eau dans des sols d'acide polyacrylique</i>	323	BOSC (M.). Court noué de la vigne et l'étiologie du cancer	681
—, Voir BOURRET (E.) et coll.	199	BOUANCHAUD (D. H.). Aspects génétiques et biochimiques de la résistance bactérienne aux antibiotiques	200
			681

	Pages		Pages
BOUCHERAT (M.). Voir MALLEIN (R.), — et coll.	655	(C.), FOUSSARD-BLANPIN (O.), BRETAU-DEAU (J.) et NARCISSE (G.). <i>Influence de la phosphorylation sur les propriétés des composés biologiquement actifs. I. — Dérivés phosphorylés de l'hydroxyéthylthéophylline</i>	341
BOURDIN (M.). Voir BADRE (R.) et coll.	443	—, —, —, FAUQUET (J. P.) et MOREL (E.). II. — <i>Dérivés phosphorylés de l'aminoéthylthéophylline</i>	341, 409
BOURDON (R.). Voir LAURENT (A.) et —	453	CHAIGNEAU (M.), LE MOAN (G.) et AGNERAY (M ^{me} C.). <i>Étude de la pyrolyse des matériaux en matières plastiques. IX. — Résines urée-formol</i>	398, 551
BOURRET (E.), BASTIDE (M.), BASTIDE (J. M.) et BARDET (L.). <i>Modèle mathématique applicable à l'immunohémolyse radiale. Aspects théorique et expérimental.</i>	199	CHANAL (J. L.), COUSSE (H.), SICART (M. T.) et DEROCQ (J. M.). <i>Étude cinétique de l'absorption d'un extrait du <i>Ruscus radiomarcé</i> (3 H.)</i>	199
BOURRINET (P.) et SOMMAIRE (P. A.). <i>Influence de l'alcoolisation aiguë et chronique sur l'activité du clobazam chez la Souris.</i>	237	CHAPAT (J. P.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll.	200
BOUSQUET (B.). Voir DREUX (C.), — et ESCANDE (C.)	198	CHARIOT (J.). Voir VAILLE (C.) et coll.	90, 207, 505
BOUVIER (Ph.). Voir CAVIER (R.) et coll.	607	CHARLOT (M ^{me}) et BURY (J.). <i>Un cas de pollution par le fluor</i>	684
BRETAUDEAU (J.). Voir CHABRIER (P.) et coll.	341	CHATELAIN (C.), ROUGÉ (P.) et LASCOMBES (S.). <i>Action inhibitrice des glucides sur la précipitation des glycoprotéines sériques humaines par les lectines de Pois</i>	625
BRIDEY (F.). Voir MICHAUD (A.) et coll.	289, 513	—, Voir ROUGÉ (P.), — et PERE (D.)	143, 33
BRODEUR (J.). Voir CAILLE (G.) et coll.	243	CHAUVEY (A.). Voir MASSE (M ^{me} J.) et —	199
BRUN (M ^{lle} S.). Voir MANDROU (M ^{lle} B.), MATTRAS (M ^{lle} H.) et —	200	CHEMLA (M.). Voir SEMENT (E.), GUERNET (M.) et —	290, 529
—, Voir TEP (Y.) et —	200	CHEVALIER (Ch.). Voir MESTRES (R.) et coll.	684
BURY (J.). Voir CHARLOT (M ^{me}) et —	684	—, —, — et ESPINOZA (Cl.)	200
C		CIONGA (E.). <i>Élu membre correspondant étranger</i>	682
CABROL (M.). Voir BARDET (L.) et —	323	CID (E.). Voir ANDRADE (L.) et coll.	639
CAILLE (G.), BESNER (J. G.), BRODEUR (J.) et VEZINA (M.). <i>Profil pharmacocinétique du kétoprofène</i>	243	CLÉMENT (D.), VÉRAIN (M ^{me} A.) et DURIF (A.). <i>A propos de l'étude cristallographique de l'acide acétylsalicylique</i>	90, 105
CAMPENIO (S.). Voir MOURGUE (M.) et coll.	200	COLAU (R.). Voir CAVIER (R.) et coll.	607
CAMPO (M.). Voir MESTRES (R.) et coll.	199	CONSTANTIN (M.), POGNAT (J. F.) et COSNIER (D.). <i>Cinétique de l'élimination biliaire du bépripil après administration gastrique ou duodénale</i>	157
CANELLAS (J.). Voir ROQUEBERT (J.), — et coll.	361	—, Voir COSNIER (D.), — et coll.	213
CASADIO (S.). Voir COUSSE (H.), MOUZIN (G.) et —	199	COSNIER (D.), CONSTANTIN (M.), LUU SI NANG, PIRIS (P.) et RISPAT (G.). <i>Influence du véhicule sur l'absorption entérale du bépripil. Réponses cardiovasculaires après administration</i>	213
CASPER (C.). Voir DELAVEAU (P.) et coll.	505	—, Voir CONSTANTIN (M.), POGNAT (J. F.) et —	157
CASSIER (R.). Membre correspondant.	89	COSTAKIS (E.) et TSATSAS (G.). <i>Alcoyl-aminoacylamino-benzothiazoles et alcoyl-</i>	
CASTEL (A.). Voir PITET (G.) et coll.	621		
CAVIER (R.), ALLADE (I.), BOUVIER (Ph.), COLAU (R.), DORE (J. C.) et VIEL (C.). <i>Activité amoebicide et trichomonacide in vitro de α-nitrostyrènes et de β-nitrostilbènes et d'analogues</i>	607		
—, RENAULT (M ^{lle} S.) et RENAULT (J.). <i>Aminoquinoléines. XIX. — Activité amoebicide in vivo d'alkylamino-4 quinoléines à longues chaînes</i>	90, 115		
CAZIN (J. C.). Voir PINKAS (M.) et coll.	97		
CERTIN (C.). Voir POITOU (P.) et coll.	569		
CHABENAT (M ^{lle} C.). Voir PELLERIN (F.), — et DUMITRESCU (M ^{me} D.)	297		
—, Voir PELLERIN (F.) et —	289		
CHABRIER (P.), THUONG (N. T.), WAROLIN			

	Pages		Pages
aminoacylamino-méthyl-benzothiazolines.		DEROUX (J.). — Élu membre correspon-	
Synthèse et propriétés pharmacologiques.	417	dant.....	682
— — —, Synthèse et étude pharmacolo-		DESIGNES (A.). Voir DELAVEAU (P.), —	
gique préliminaire de quelques α -phényl-		et coll.....	682
alcoylamides et α -phénylcoylamines.	349	DEVISSAGUET (J. Ph.). Voir SADO (P. A.),	
COULET (M.). Voir BETAIL (G.) et coll.	317	LE VERGE (R.) et —.....	223
COUPIN (G.), ILLINGER (D.), POINDRON		DEVULDER. — Acquisitions récentes et	
(P.) et FAUCONNIER (B.). L'interféron		prospective thérapeutique et immuno-	
de Rat. Induction in vivo et in vitro.		pathologie.....	683
Étude de quelques propriétés biologiques.	431	DEYSSON (G.) et DELCOURT (A.). Crypto-	
COUQUELET (J. D.), COUQUELET (J. M.),		gamie (Mycologie générale et appliquée)	
PAYARD (M.), FAURAN (F.) et THIBAUT		(l. n.).....	688
(A.). Propriétés anti-inflammatoires et		DEYSSON (G.). Organisation et classifi-	
analgésiques de quelques énonates dérivés		cation des plantes vasculaires (l. n.).	687
d'acyl-buténolides.....	51	DIDRY (N.). Voir PINKAS (M.) et coll.	90
COUQUELET (J.). Voir BETAIL (G.) et coll.	317	DIMITRESCU (D.) et PELLERIN (F.). Dosage	
COUQUELET (J. M.). Voir COUQUELET		des vitamines lipo et hydrosolubles	
(J. D.), — et coll.....	51	dans les préparations polyvitaminées	
COURTOIS (Ph.). Voir GUILLARD (O.) et		par chromatographie liquide haute	
coll.....	669	performance.....	681
COUSSE (H.), MOUZIN (G.) et CASADIO (S.).		DONATH (A.). Voir STROLIN-BENEDETTI	
L'hydroxy-éthyl nicotinamide, vecteur		(M.) et coll.....	279
d'acides thérapeutiquement actifs.....	199	DORÉ (J. C.). Voir CAVIER (R.) et coll.	607
—, Voir CHANAL (J. L.), — et coll.....	199	DOUHAIRIE (B.). Nouvelle méthode de	
—, — TARAYRE (J. P.) et coll.....	461	stérilisation utilisant le formaldéhyde	
CRÉMIEUX (A.), FOTTORINO (R.), GUIRAUD		90, 121	
(H.), DUMÉNIL (G.) et GRÉBUS (Ch.).		DOUZOU (P.). Élu membre associé.....	89
Étude de neutralisants de l'activité		DREUX (C.), BOUSQUET (B.) et ESCANDE	
antibactérienne du mercure. I. — Chlo-		(C.). Intérêt de la détermination du	
rure mercurique. II. — Organomercu-		rapport tryptophane libre/total plas-	
riels.....	506	matique dans diverses affections psy-	
CRISTAU (B.). Voir REBOUL (J. P.) et —	179	chiatriques.....	198
		DUBUC (J. C.). Voir RAYMOND (Y.) et —	593
		DUFOUR (Ph.). Voir ROQUEBERT (J.) et	
		coll.....	361
		DUJOVNE (A. L. H. de) et HELMAN (J.).	
		Séparation et dosage des alcaloïdes des	
		feuilles de Belladonne en milieu acide	
		(N. L.).....	85
		DUMAS (C.). Voir BADRE (R.) et coll.	443
		—, Voir GUILLARD (O.) et coll.....	669
		DUMÉNIL (G.). Voir CRÉMIEUX (A.) et coll.	506
		DUMITRESCU (M ^{me} D.). Voir PELLERIN (F.),	
		CHABENAT (M ^{lle} C.) et —.....	297
		—, — — —, LETAVERNIER (J. F.)....	289
		DUPUIS. Les antiangoreux.....	683
		DURIF (A.). Voir CLÉMENT (D.), VÉRAIN	
		(M ^{me} A.) et —.....	90
		DURU (M.), PUECH (A.) et JACOB (M.).	
		Réflexion et conception d'une forme	
		d'enseignement en pharmacie galénique.	684
		E	
		ESCANDE (C.). Voir DREUX (C.), BOUSQUET	
		(B.) et —.....	198
		ESPINOZA (Cl.). Voir MESTRES (R.),	
		CHEVALIER (Ch.) et —.....	200

D

DEBELMAS (A. M.) et DELAVEAU (P.).	
Guide des plantes dangereuses (l. n.).	399
DEBRAY (C.). Voir VAILLE (C.) et coll.	
90, 149, 207	
DELARGE (J.) et LAPIERE (C. L.). Une	
nouvelle classe de diurétiques « high	
ceiling », dérivés de l'alkyl-1 ([phényl-	
amino-4 pyridyl-3) sulfonyl-3 urée.....	369
DE LA TOUR (J.). Voir VAILLE (C.) et coll.	149
DELAVEAU (P.), DESIGNES (A.), ADOUX	
(E.) et TESSIER (A. M.). Baguettes	
frotte-dents d'Afrique Occidentale. Tri	
chimique et microbiologique.....	682
—, FERRY (S.), BARBAGALATTA (M.) et	
CASPER (C.). Sur la toxicité du <i>Senecio</i>	
<i>vulgaris</i> vis-à-vis du foie.....	505
—, Voir DEBELMAS (M ^{me} A.-M.) et — (l. n.).	399
DEL COURT (A.). Voir DEYSSON (G.) (l. n.).	688
DEMICHIEL (M ^{me} P.). Voir ROQUEBERT (J.)	
et coll.....	361
DEROCQ (J. M.). Voir CHANAL (J. L.) et	
coll.....	199

	Pages		Pages
ETIENNE (J.). Voir GUILLOSSON (J. J.) et coll.	290	FOURNIER (G.), PARIS (M. R.), FOURNIAT (M. C.) et QUÉRO (A. M.). <i>Activité bactériostatique d'huile essentielle de Cannabis sativa</i>	603
EVANS (E. A.) et MURAMATSU (M.). Radiotracer techniques and applications (I. n.)	510	FOURTILLAN (J. B.). Voir LE MOIGNE (B.) et coll.	381
F		FOUSSARD-BLANPIN (O.), UCHIDA-ERNOUF (G.), et BARONNET (R.). <i>Étude pharmacodynamique comparée des propriétés anesthésiques locales de quelques aminos éthers norpinéniques et norpinanéniques</i>	273
FABREGAS (J. L.). <i>Détermination simultanée de traces de triptélemamine et amyloïne dans les préparations pharmaceutiques</i> (N. L.)	677	—, —, —, MOREAU (R.) et ADAM (Y.). <i>Activité dépressive centrale de dérivés à groupe triméthoxy phénylsulfonyle</i>	581
—, Dosage du chlorbutol dans les préparations pharmaceutiques, par la RMN quantitative (N. L.)	485	—, Voir CHABRIER (P.) et coll.	341, 409
FATOME (M.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll.	200	FRANÇOIS (Cl.). Voir MESTRES (R.) et coll.	684
FAUCONNIER (B.). Voir COUPIN (G.) et coll.	431	FRECHET (D.). Voir GAIGNAULT (J. C.), — et NEDELEC (L.)	198, 401, 561
FAUQUET (J. P.). Voir CHABRIER (P.) et coll.	409	FRIBERG (S.). <i>Émulsions alimentaires</i> (I. n.).	685
—, Voir HOIZEY (M. J.) et coll.	290	FRIGERIO (A.). Voir STROLIN-BENEDETTI (M.) et coll.	279
FAURAN (F.). Voir COUQUELET (J. D.) et coll.	51	FRIGOT (P.). Voir LAFAYE (A.) et —	391
FAURAN-CLAVEL (M. J.) et OUSTRIIN (J.). <i>Étude radioisotopique du métabolisme calcique chez le Rat au cours d'une intoxication chronique par le cadmium</i>	15	FRUCHART. — <i>Exploration biochimique en pathologie</i>	683
FELLER (D.). Voir WITIAK (D.) et NEWMAN (H.) (I. n.)	293	G	
FERNANDEZ (J. P.), TEROL (A.), ROBBE (Y.), CHAPAT (J. P.), GRANGER (R.), ANDRIEU (L.), FATOME (M.), SENTENAC-ROUMANOU (H.) et SUPRA (G.). <i>Agents radioprotecteurs. Dérivés de la phénylméthyl-oxazolidine</i>	200	GAIGNAULT (J. C.), FRECHET (D.) et NEDELEC (L.). <i>Indolylméthyl tétrahydro isoquinolénines et benzyl tétrahydro/1H/β-carbolines formées à partir de la tryptamine et de ses dérivés</i>	198, 401
FERRANDO (R.). <i>L'application de la loi sur la pharmacie vétérinaire ou de Charybde en Scylla?</i>	289	—, —, —, Indolylméthyl-tétrahydro 1 H β-carbolines formées à partir de la tryptamine ou de ses dérivés	198, 561
FERRY (S.). Voir DELAVEAU (P.), — et coll.	505	GALLEYRAND (J. C.). Voir GELIS (G.), — et MARIGNAN (R.)	684
FIALIP (J.), BASTIDE (P.) et PAYARD (M.). <i>Élimination mercurique au cours de l'intoxication expérimentale: effet comparé de quelques substances protectrices</i>	587	GARNIER (M.). Voir SOPHOULIS (E. C.) et — (N. L.)	495
FILIPPI (J.). Voir THOINET (M.) et coll.	337	GELIS (G.), GALLEYRAND (J. C.) et MARIGNAN (R.). <i>Cinétique de formation et caractéristiques d'un colloïde technétie destinée à la scintigraphie hépatique</i> ..	684
FIRLMANI (F.). Voir ANDRADE (L.) et coll.	639	GLASER (P.). Voir GUILLOSSON (J. J.) et coll.	682
FLAHAUT (J.). <i>La diffusion des médicaments dans les pays africains désertifiés</i>	198	GODEAU (R. J.), PELISSIER (Y.) et FOURASTE (I.). <i>Présence et répartition du viburnal dans les Viburnum et Sambucus</i>	684
FONTANGES (R.). Voir BIENVENU (P.), HAJJAR (R.) et —	263	GORENFLOT (A.), GORENFLOT (M ^{me} M.), PIETTE (M ^{me} C.) et PIETTE (M.). <i>Figures myéliniques érythrocytaires, monocytes et granulocytes neutrophiles chez la Souris impaludée (Plasmodium berghei)</i>	682
FOTTORINO (R.). Voir CRÉMIEUX (A.), — et coll.	506	—, —, —, —, Formation, in vivo, de figures myéliniques érythrocytaires chez la souris parasitée par Plasmodium berghei.	301
FOURASTE (I.). Voir ANDRIAMASY (J.), PELISSIER (Y.) et —	199	—, —, —, —, Proposition d'un cycle suggéré par les incidences morphologiques du paludisme à Plasmodium berghei chez la Souris	682
—, Voir GODEAU (R. J.), PELISSIER (Y.) et FOURCADE (M. C.). Voir MICHAUD (A.) et coll.	289		
FOURNIAT (M. C.). Voir FOURNIER (G.) et coll.	603		

	Pages		Pages
—, OKUZUMI (H.), PIETTE (C.) et PIETTE (M.). Décapage ionique de globules rouges au moyen d'un évaporateur cathodique. I. — Influence des différents paramètres	3	HOIZEY (M. J.), LE MEN-OLIVIER (L.), LE MEN (J.), LEBCEUF (M.), FAUQUET (J. P.), JONG (J. de), MOREL (E.) et WAROLIN (C.). Alcaloïdes à structure α -indolique: étude de leurs activités antivirale et anesthésique locale de surface	290, 519
II. — Structures ou artefacts: Proposition d'un décapage contrôlé	127	HOWARD F. MORRELLI. Voir KENNETH (L.) et MELMON (I. n.)	686
III. — Application à des hématies de souris parasitées par <i>Plasmodium berghei</i> . GORENFLOT (M ^{me} M.). Voir GORENFLOT (A.) et coll.	201, 682	I	
GORIS (A.). Voir PORQUET (D.) et coll.	329	ILLES (S.). Voir MESTRES (R.) et coll. ...	199
GOUNELLE DE PONTANEL (H.). Élu membre associé	682	ILLINGER (D.). Voir COUPIN (G.) et coll.	431
GRANGER (R.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll.	200	J	
GRADISKI (D.). Voir POITOU (P.) et coll.	569	JACOB (M.). Voir DURU (M.), PUECH (A.) et —	684
GRÉBUS (Ch.). Voir CRÉMIEUX (A.) et coll.	506	—, Voir PUECH (A.) et coll.	191
GROSKOWSKI (S.). Élu membre correspondant étranger	89	JANICOT (M.), LALAUURIE (M.), RAMEL (C. de), BARY (A.) et BERLAN (J.). Comparaison de l'activité anti-H du sérum d'anguille et de la lectine de <i>Sambucus ebulus</i>	200
GUDEFIN (A.). Voir ROLLET (M.) et —.	169	JEAN (D.). Voir POURRAT (M ^{me} A.), RENOUX (R.) et —	253
GUERNET (M.). Voir SEMENT (E.), — et CHEMLA (M.)	290, 529	—, Voir POURRAT (H.), — et POURRAT (M ^{me} A.)	465
GUILLARD (O.), SAUX (M. C.), HAZANE (C.), DUMAS (C.) et COURTOIS (Ph.). Pharmacocinétique comparée du sulfate et du pantothénate de zinc	669	JEANJEAN (B.), ALBEROLA (S.), RAMBAUD (J.) et SABON (F.). Étude des associations phénylbutazone-sulfamides. I. — Associations phénylbutazone-sulfanilamide et phénylbutazone-sulfathiazol .	506
GUILLERM (R.). Voir BADRE (R.), — et coll.	443	—, Voir ALBEROLA (S.), — et coll. ...	505
GUILLOSON (J. J.), BENAZETH (S.), PIETTE (C.), ETIENNE (J.) et PIETTE (M.). Étude in vitro de la dégranulation des mastocytes et de la libération d'héparine sous l'action de suspensions lipidiques	290, 537	JOLIVET (J.). — Élu membre correspondant	682
—, GLASER (P.), PIETTE (M ^{me} C.), VIARS (P.) et PIETTE (P.). Libération d'héparine après perfusion de suspensions lipidiques chez l'homme. Mesure de l'héparinémie	682	JONG (J. de). Voir HOIZEY (M. J.) et coll.	290, 519
—, PIETTE (C.), PIETTE (M.). Disparité dans le comportement des mastocytes in vitro sous l'influence de deux suspensions lipidiques	290	K	
GUILLOT (F.). Voir PELLERIN (F.) et coll.	289	KENNETH (L.), MELMON et HOWARD F. MORELLI. Pharmacologie clinique (I. n.)	686
GUIRAUD (H.). Voir CRÉMIEUX (A.) et coll.	506	KIGER (J. L.). A l'occasion d'un récent congrès international: quelques réflexions sur les colorants de synthèse employés dans les médicaments	682
H		KSARELOF (H.). Voir MALLEIN (R.) et coll.	655
HAJJAR (R.). Voir BIENVENU (P.), — et FONTANGES (R.)	263	L	
HAZANE (M ^{me} C.). Voir GUILLARD (O.) et coll.	669	LABIE (Ch.). Parasitoses transmissibles par les viandes de boucherie	505
—, Voir LE MOIGNE (B.) et coll.	381	—, Problèmes d'actualité de la qualité des denrées alimentaires d'origine animale	198, 471
HELMAN (J.). Voir DUJOVNE (A. L. H. de) et —	85		
HEUSSE (D.) et RAYNAUD (L.). Dosage du kétoprofène ou acide (benzoyl-3 phényl) propionique dans le sérum par fragmentation de masse	631		

Pages		Pages	
	N		
254, 255 (J.) et CHAUVET (A.). Com- portement thermique de la phényl- butazone.....	199	NAMIGOVAR (F.) et MAKHANI (M.). Dosage de sulfadiazine, sulfamérazine et sulfathiazole dans les comprimés par spectrophotométrie U.V. et colorimé- trie (N. L.).....	489
MATRAS (M ^{lle} H.). Voir MANDROU (M ^{lle} B.), — et BRUN (M ^{me} S.)	200	—, NASSIRI-MOGHDAM (Z.) et AHDOUTE (K.). Dosage spectrophotométrique IR de l'acétaminophène et de la phéno- cétine en mélange.....	200
MAVRODIN (A.). Élu membre correspon- dant étranger.....	89	NARCISSE (G.). Voir CHABRIER (P.) et coll. NASSIRI-MOGHDAM (Z.). Voir NAMIGOVAR (F.), — et AHDOUTE (K.).....	341
MELMON. Voir KENNETK (L.) et HOWARD F. MORELLI (I. n.).....	686	NEDELEC (L.). Voir GAIGNAULT (J. C.), FRECHET (D.) et —.....	135
MESTRES (R.), CHEVALLIER (Ch.) et ESPINOZA (M. D.). Dosage des résidus de décaméthrine dans les produits végétaux.....	200	NEWMAN (H.). Voir WITIAK (D.) et FELLER (D.).....	561
—, FRANÇOIS (Cl.), CHEVALLIER (Ch.) et VIGO (G.). Recherche de micropol- luants organiques dans les retombées atmosphériques en Languedoc.....	684	NIEBURGS (H. E.). Cancer. Prévention. Étiologie (I. n.).....	293
—, ILLES (S.), LHOSTE (J.), TOURTE (J.) et CAMPO (M.). Dosage sélectif des résidus de thiophanate de méthyle et de BCM dans les fruits et légumes	199	NIESOR (E.). Voir LOUIS-BROILLET (A.) et coll.	686
MICHAUD (A.), AIACH (M.), FOURCADE (M. C.), BRIDEY (F.) et LECLERC (M.). Surveillance biologique d'un traitement par l'héparine.....	513		309
MODAT (G.). Voir TARAYRE (J. P.) et coll. MODAT (M.) et LALAURIE. Le mastocyte dans les hypersensibilités.....	461	O	
MONLEAUD (M ^{me} J.). Voir PUECH (A.), — et coll.....	683	OKUZUMI (H.). Voir GORENFLOT (A.) et coll.	601
MONNIER (M.). Voir REGLI (P.), — et RUSSO (A.).....	191	ORTIZ (S.). Voir ANDRADE (L.), — et coll. OUSTRIK (J.). Élu membre correspondant .	639
MOREAU (R.). Voir FOUSSARD-BLANPIN (O.) et coll.....	200	—, Voir FAURAN-CLAVEL (M. J.) et — ...	89
MOREAU (R. C.) et LOISEAU (P.). Prépa- ration de N-monoalkyl thiobenzamides par la méthode de Willgerodt-Kindler — et —, Réaction d'hydrazines avec l'acide benzoylacrylique.....	581		15
MOREL (E.). Voir CHABRIER (P.) et coll. —, Voir HOIZEY (M. J.) et coll.	269	P	
MORETTE (A.). Éloge de P. LEBEAU ...	67	PAGE (M.). Voir TRUCHAUD (M.) et —	645
MORGAN (K. T.). Voir STROLIN-BENEDETTI (M.) et coll.....	409	PARIS (M.). Voir THOINET (M.) et coll.	337
MOURGUE (M.), LANET (J.), CAMPENIO (S.), SAVARY (J.) et STEINMETS (M. D.). Fractionnement des protéines insolu- bles dans l'eau extraites des graines de tournesol.....	519	PARIS (M. R.). Voir FOURNIER (G.), — et coll.	603
—, — et STEINMETS (M. D.). Compor- tement des acides chlorogénique, café- ique et quinique par passage sur G-Séphadex.....	92	PAYARD (M.). Voir BÉTAIL (G.) et coll. —, Voir COUQUELET (J. D.) et coll.	317
MOUZIN (G.). Voir COUSSE (H.), — et CASADIO (S.).....	279	—, Voir FIALIP (J.), BASTIDE (P.) et —	51
MURAMATSU (M.). Voir EVANS (E. A.) et — (I. n.).....	200	PELLISSIER (Y.). Voir ANDRIAMASY (J.), — et FOURASTE (I.).....	587
	199	—, Voir GODEAU (R. J.), — et FOURASTE (I.).....	199
	510	PELLERIN (F.), CHABENAT (M ^{lle} C.) et DUMITRESCU (M ^{me} D.). Dosage des alcaloïdes totaux dans les formes galé- niques par semimicrovolumétrie. Com- paraison avec les méthodes de la Phar- macopée.....	684
		—, DUMITRESCU (D.), LETAVERNIER (J. F.) et GUILLOT (F.). Essai limite des anti- oxydants dans l'huile de paraffine ..	297
			289

	Pages
— et CHABENAT (M ^{lle} Ch.). Dosage de l'azote après minéralisation selon Kjeldahl et fluorimétrie de l'ion ammonium	289
—, Voir DUMITRESCU (D.) et —	681
PELLERIN (P.). Voir PORQUET (D.) et coll.	329
PERE (D.). Voir ROUGÉ (P.), CHATELAIN (C.) et —	143
PESEZ (M.). Voir PETITJEAN (P.) et coll.	398, 555
PETITJEAN (P.), VAN KERCKHOVEN (L.), PESEZ (M.) et BELLET (P.). Variations individuelles de la teneur en colchicine, déméthyl colchicine et colchicoside des semences du colchique cultivé	398, 555
PIETTE (M ^{me} C.). Voir GORENFLOT (A.) et coll.	3, 127, 201, 301, 682
—, Voir GUILLOSSON (J. J.) et coll.	290, 537, 682
PIETTE (M.). Voir GORENFLOT (A.) et coll.	3, 127, 201, 301, 682
—, Voir GUILLOSSON (J. J.) et coll.	290, 537, 682
PIGNAT (M.). Voir MALLEIN (R.) et coll.	655
PINKAS (M ^{lle} M.), DIDRY (N.), TORCK (M.), BEZANGER (L.) et CAZIN (J. V.). Recherches sur les polyphénols de quelques espèces de Grindelia	90, 97
—, Élu membre correspondant	89
PIRIS (P.). Voir COSNIER (D.) et coll.	213
PITET (G.), SATGE (J.), CASTEL (A.), STENGER (A.), LAURESSERGES (H.) et RIEU (J. P.). Étude comparative du diazépam et de dérivés analogues substitués par des groupes organométalliques.	621
PLAT (M.). Voir RABARON (A.), — et LESIEUR (D.)	39
PLAT (M. M.). Voir RABARON (A.) et coll.	663
PODLEJSKI (J.). Persistance de quatre produits phytosanitaires dans les eaux de rizière en Camargue	200
POGNAT (J. F.). Voir CONSTANTIN (M.), — et COSNIER (D.)	157
POINDRON (P.). Voir COUPIN (G.) et coll.	431
POITOU (P.), MARIGNAC (B.), CERTIN (C.) et GRADISKI (D.). Étude de l'effet sur le système nerveux central et du pouvoir sensibilisant de l'oxyde de tributylétain.	569
PORQUET (D.), BEAUNE (P.), PELLERIN (P.), REGNAT (A.), GORIS (A.) et RICOUR (C.). Nutrition parentérale prolongée par cathéter cave chez l'enfant	329
POURCELOT-ROUBEAU (M ^{me} Y.). Voir VERRAIN (M ^{me} A.) et —	290, 545
POURRAT (M ^{me} A.), RENOUX (R.) et JEAN (D.). Formulation de comprimés à base de citrostavonoides. Contrôles et étude de la conservation	253

	Pages
—, Voir POURRAT (H.), JEAN (D.) et — ..	465
POURRAT (H.), JEAN (D.) et POURRAT (M ^{me} A.). Purification des polyphénols de l'artichaut par voie enzymatique ..	465
PRIVAT (G.). Voir ANDARY (C.), — et RASCOL (J. P.)	199
PUECH (A.), MONLEAUD (M ^{me} J.), JACOB (M.) et LAPICZAK (G.). Étude chromatographique de la vitamine B ₅ et de ses produits de dégradation	191
—, Voir DURU (M.), — et JACOB (M.) ...	684

Q

QUÉRO (A. M.). Voir FOURNIER (G.) et coll.	603
---	-----

R

RABARON (A.), ADAM (G.), ASTIER (A.) et PLAT (M. M.). Étude des interactions néostigmine-sérum albumine et néostigmine acétylcholinestérase par mesure des temps de relaxation T ₁ du carbone 13.	663
—, PLAT (M.) et LESIEUR (D.). Déméthylation des dérivés de l'acide diméthoxy-benzoïque. Étude structurale par RMN du ¹ H et du ¹³ C	39
—, Voir WELCOMME (N.) et coll.	135
RAMBAUD (J.). Voir JEANJEAN (B.) et coll.	506
RAMEL (C. de). Voir JANICOT (M.) et coll.	200
RASCOL (J. P.). Voir ANDARY (C.), PRIVAT (G.) et —	199
RAYMOND (Y.) et DUBUC (J. C.). Facteurs pouvant modifier l'action pharmacologique de l'hydroxyhexamide, métabolite de l'acétohexamide	593
RAYNAUD (L.). Voir HEUSSE (D.) et — ...	631
REBOUL (J. P.) et CRISTAU (B.). Les amines psychotropes polycycliques « vues » par l'ordinateur	179
REGLI (P.), MONNIER (M.) et RUSSO (A.). Étude in vitro de l'action antifongique des sels de cuivre et de zinc de l'acide pyrrolidone carboxylique	200
REGNAT (A.). Voir PORQUET (D.) et coll.	329
RENAULT (J.). Voir CAVIER (R.), RENAULT (M ^{lle} S.) et —	90, 115
RENAULT (M ^{lle} S.). Voir CAVIER (R.), — et RENAULT (J.)	90, 115
RENOUX (R.). Voir POURRAT (M ^{me} A.), — et JEAN (D.)	253
RICOUR (C.). Voir PORQUET (D.) et coll.	329
RIEU (J. P.). Voir PETIT (G.) et coll.	621
RISPAT (G.). Voir COSNIER (D.) et coll.	213
ROBBE (Y.). Voir FERNANDEZ (J. P.) et coll.	200

	Pages		Pages
U			
UCHIDA-ERNOUF (G.). Voir FOUSSARD-BLANPIN (O.), et coll.	273. 581	poudres. Étude de la cohésivité grâce au durocohésivimètre	290, 545
V		—, Voir CLÉMENT (D.), — et DURIF (A.)	90, 105
VAILLE (C.), ROZÉ (C.), LA TOUR (J. de), SOUCHARD (M ^{lle} C.), CHARIOT (J.), DEBRAY (C.). Action de l'aspirine sur les sécrétions biliaire et pancréatique du Rat	90, 207	VEZINA (M.). Voir CAILLE (G.) et coll. ...	243
—, —, —, et DEBRAY (C.). Action de la chlorpromazine, prochlorpérazine, métopropramide et imipramine sur la stimulation pancréatique vagale centrale provoquée par le désoxy-D-glucose	149	VIALATEL (Cl.). Le pharmacien face aux prescriptions du chirurgien dentiste.	506
— et SOUCHARD (M ^{lle} M.). Action hémolytique de l'amiante	23	VIARS (P.). Voir GUILLON (J. J.) et coll.	682
—, — et CHARIOT (J.). Action du diazépam sur la sécrétion biliaire du Rat	505	VIEL (C.). Voir CAVIER (R.) et coll.	607
VALETTE (G.). L'autoexpérimentation en pharmacologie et en thérapeutique	505	VIGO (G.). Voir MESTRES (R.) et coll.	684
VAN KERCKHOVEN (L.). Voir PETITJEAN (P.) et coll.	398, 555	VUILLEMIN (N.), LELUAN (G.) et BORY (J.). Contribution à l'étude de l'activité lipolytique de <i>Candida lipolytica</i>	681
VÉRAIN (M ^{me} A.). Élué membre correspondant	682	—, — et —. Étude de la dégradation de l'acide oléique par divers microorganismes	681
—, POURCELOT-ROUBEAU (M ^{me} Y.). Recherche sur le comportement des		W	
		WAROLIN (C.). Voir CHABRIER (P.) et coll.	341, 409
		—, Voir HOIZEY (M. J.) et coll. ...	290, 519
		WELCOMME (N.), LESIEUR (D.), LESPAGNOL (Ch.), RABARON (A.) et NAVARRO (J.). Chalcones et flavanones dérivées de l'acide β -résorcylique. Déméthylation de dérivés de l'acide diméthoxy-2,4 benzoïque	135
		WITIAK (D.), NEWMAN (H.) et FELLER (D.). Clofibrate and related analogs (I. n.)	293

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957, n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, que les analyses et courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc un contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

MASSON, éditeur, Paris. — Dépôt légal : 1979. — N° d'ordre 5172. — 2^e trimestre 1979
Imprimé par l'Imprimerie Durand, 28600 Luisant (France). — (n° 492) Commission paritaire : n° 54170
Printed in France. O.J.D. 1978 (10-5-77) : 1570 ex.

